**Index of Claims** 

<b>Applica</b>	ition	/Con	trol	No.
----------------	-------	------	------	-----

09/779,912 Examiner

K. Wong

Reexamination SINGER, NEIL

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2651

Rejected **Allowed** 

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	3/19/06						:			
<u> </u>	1	1		_	_						
$\vdash$	1 2 3 4 5	Ϊ́		_			_				
	3	╁	Н	_				$\neg$			
	1	H	Н		_	_		-	-		
	5	H				_		$\dashv$			
	-	+	Н			-		$\vdash$			
	6 7	╫	-					-			
	8	╫╌						=			
	0	H-				_		-			
	9 10	V				_		-	_		
	10	ľ									٠
<u> </u>	40	H	Н			$\vdash$		Н			
<u> </u>	12	#	Н		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
<u> </u>	13	1	<u> </u>	_		_			<u> </u>		
	11 12 13 14 15 16 17 18	1			<u> </u>	_					
<u></u>	15	Щ.	Ш	Щ	L.	L					
	16	1	L.,							<u> </u>	١.
	17	Ш_			L						ж.
	18	Щ									l
L	19	<u>'</u>									l
	20 21 22	1									
	21	Ш									
	22	П									
	23	П									
	24	П									ĺ
	25	П									
	26	П									
	23 24 25 26 27	П								П	
	28 29	П									
	29	Π							Г		
	30	V									
	31	1									1
	31 32 33	L								T	
	33	T	Т		<u> </u>						
	34	tt	Г			T			Ι_		
	34 35	T						Г			
	36	$\Pi$	Г	Т	$\vdash$	T-		Г			
	37	11	Г	_	<del></del>	Г	Г	П	T-		
	38	#	Т	$\vdash$		Г	_	Г	Г		1
$\vdash$	39	††	$\vdash$		T	Г				<u> </u>	1
	40	₩	<del>                                     </del>		<u> </u>	Г					1
	41	T	T		Ι	$\vdash$	Г	Г	<del>                                     </del>		1
	42	忕	<del>                                     </del>	$\vdash$		Т		Г			1.
	43	#	Г	T	Т	Т	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	1
	44	⇈		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	ĺ
_	45	╫	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
	46	╫	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	47	+	$\vdash$	Ι		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	48	╫	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
-	49	++-	+	<del>                                     </del>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
-	50	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	1
	100	<b></b>			<u>L.                                    </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ட	<u> </u>		J

Cla	im	Date								
		Т	Г		ΠĪ				7	
Final	Original	3/19/06								*
	51 52 53	1	<u> </u>					_		
	52	П	Г							
	53	П								
	54	H	_							
	55	H								
	55 56	H					_			
	57	H	┪					_		
	58	H	-					_	_	
-	59	1	<del>                                     </del>							-
$\vdash$	60	ō						_		
-	61	V	$\vdash$	_		Н			_	_
-	62	H	$\vdash$	-		$\vdash$	_			_
	61 62 63	$\vdash$		H		-	$\vdash$			
-	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	-	$\vdash$
-	64 65	-		-		-	-			
	66	-	<del> </del>	$\vdash$		-	_	Н		
	67				-		-	$\vdash$	-	
	69					<u> </u>				-
-	68 69	-	⊢	$\vdash$			_			$\vdash$
	70		$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	⊢
<u> </u>			<del> </del> —		⊢	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	71	_	⊢	⊢	<u> </u>	_	⊨	_		_
	72	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	_	
	73	_	├-	<u> </u>	<u> </u>			_		
	72 73 74 75 76 77 78	<u> </u>	<del> </del> —	_	L		L	<u> </u>	_	_
	75	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	/6	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_
	70			⊢	<u> </u>	_	┝	-	$\vdash$	_
	79	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
	79	$\vdash$	⊢		-	-	-	-	_	<del> </del>
	80 81	H		-	-	-	-		⊢	-
$\vdash$	01		$\vdash$	<del> </del>	_	├	$\vdash$	-	-	-
-	82	⊢	⊢		⊢	<u> </u>		-	_	<u> </u>
-	83	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	⊢	<del> </del>
-	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-		⊢
	85	$\vdash$	⊢	$\vdash$			├-	$\vdash$	├	$\vdash$
	86	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	├	├	┢
	87	_	├-	₩	_	-	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>
<u></u>	88	₩	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	├
	89	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	_	┡	┡	
-	90	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
-	91	_	┡	ļ	<u> </u>	-	_	_	⊢	├
-	92	$\vdash$	╀	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├-	├	⊢
<u> </u>	93	$\vdash$	1	├	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	├—	├	
1	94	<u> </u>	<b> </b>	├	ļ	<u> </u>	Ь—	├_	⊢	<u> </u>
	95	<u> </u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	╙	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>
	97		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	98	Ь.	<b>├</b> ─	₩	<u> </u>	<u> </u>	├	Ь	-	<b> </b>
-	99	<u> </u>	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>
	100	1	Ц.			<u> </u>		Щ	Ц_	

Tell   Tell	Cla	aim	Date								
101	1										$\sqcap$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143	na	gin									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143	ᇤ	Ö									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141			Щ	Щ							$\square$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141		101						_			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141		102						$\vdash$		_	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		103									
106		104									-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105				_	_	-	-		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		100									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107						-	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100									$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		110		-			-				$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									$\overline{}$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112				_					$\Box$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113			-			_			П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		114	_		П						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	-	115				_					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		117		Г							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123						<u> </u>		L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	<u> </u>							_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125					_			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126	<u> </u>		<u> </u>				_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127	_	<u> </u>	_		ļ	ļ	_	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
133		130	<u> </u>		<u> </u>	┝	_		⊢	-	_
133		131			-	-			<del> </del>	├	
135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143		134	-	┢	┝		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
136		135	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143	-	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143		137	1	H	l		┢	$\vdash$	$\vdash$	Г	
139 140 141 142 143		138		T	Π						Г
141 142 143		139			Γ		<u> </u>				
141 142 143		140									
143		141									
									匚	匚	匚
		144	L		`				<u> </u>	_	
145					<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
146					_	_	$oxed{oxed}$	ļ	_	oxdot	<u></u>
147			<u> </u>	L	_	L		L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>
148			匚	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	L	L_	<u> </u>	<u> </u>
149				<u> </u>	╙	L	_		<u> </u>		<u> </u>
150		150	<u> </u>	L	$ldsymbol{f L}$	<u> </u>	L		L	L.	L